09/890302

				•							٠.		•						Uate									Claim			Date								
		(CK	<u>sim</u>	4-	-	•	<u>.</u>	<u>U.</u>	ate			_	Τ.	1	۳	taln		7	7	一;	7	T	7.	Ŧ	T	Ŧ	\dashv		_		\Box	1		1	T	T	T	+	Ť
	•	Fine	TOTAL T			ŀ	ĺ		\cdot							Office	3									ŀ			Hang .	THE WAY					· ·	.].			
			片	 	├	┢	1-	╂	╌	╁	+-	╅╌		1	F	5	1	+	╁	+	┪	+	1	1	1	\top	7	ſ		01	┸	\perp	ᆂ		\perp	\perp	_]^	7	十
		-	2	1-	-	⊢	-	╂╌	╂╌	╁	╁	╁╴	 	1	\vdash	62		╢	╫	十	+	†	1	\top	+	\top	7	Ī	1	02	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp			1
			3	-	-	-	╁	-	╁╌	╁	╁	╁╌		1	-	53		╁	+	+	+	†	+	1	+	\top	7	ı	11	03			\perp	╝.			\top		7
			14	<u>.</u>	ļ	Ŀ	╀	╂	╁-	4-	╁╴	+			-	54		╁╴	†-	十	+	+	1.	1	+	1	1	ı	10		I		\perp	\Box	I	\perp		7	+
•		-	15	-	-		╁	┰	╀	╁╴	╁╌	╂╌		ŀ	一	58		╅╌	†.	†	1.	1	1.	T	1	7	7	F	10	6	_	\perp	\perp		┸	\perp	$oldsymbol{\perp}$		1
			_		-	<u> </u>	-	├	1-	╁╴	┪	ऻऻ		l	\vdash	56	_	1-	†	7-	1	1	1	7	1	7	7		10		1	\perp	\perp	上	丄	\perp	\perp	I	T
	ŀ			-	-		-	-	1-	十	オ╌	H			H	57		1-	1	1	1	T	T	1	1	1] .		10	_	1	\perp	1	1	\perp	\perp		\perp	
	ł	$\overline{\cdot}$	B	$\dot{\vdash}$. -	1-	-	1	1	+-	\Box	\dashv		H	58	4	1	1	7	1	T	1	Τ		1_]		10		1	1	1	ᆚ	1		1	1	Ŀ
	ı		9			<u>-</u>		_	1	一	1-	П	\exists	•	<u> </u>	59	1	1	Τ	1		1		I		\mathbb{L}]	L	10		1	1	╀	┵	4	1	1	\perp	
•	7		10	-	-	_		-	1	1	1	П	$\neg \uparrow$		Г	60		1	Γ	1	1			L	Ι.			Ŀ	11		4	\perp	+	4	4	1	4	1	1_
	ŀ		11	7	7		1			1		П	\neg			61		1					ŀ	L	1_	Ŀ	1	L	11	_	↓_	╁	╀	4-	+-	4_	1	4	\perp
	۱.	1	12	7	寸	\neg			-		1					62				\mathbb{L}	Ŀ	上	1:_	Ŀ	1_	<u> </u>	1	1	112		↓_	╀	╁	4	╂	╁	╁	4	1
•	<u> † </u>		13	7	\dashv	7		\neg			П			i		69	Ŀ		E	L	Ĺ	L	Ŀ	_	Ļ	L	1	L	11:	_	-	╂-	+	+-	+-	+-	-	4	1
ı			1	7	7	7										64			Ŀ	L	L	Ŀ	_	<u>L</u>	Ļ	Ŀ	1	1	114		├-	 	╀	╀	+-	╁	╀	+	4
	T		6	7	7	7	\neg					<u> </u>		.		65				L	_	L	Ŀ	Ŀ	 _	_	1	-	111		1-	1-	+	╁-	╂~:	+-	1-	+	 -
	r	1	6	7			7					\Box	J			86			_	Ŀ	_	L		<u> </u>		 	1	1	110	_		-	十	╁	╁╾	 -	1-	╁	 -
		1	7				J	\Box							_	67								 	Ш	_		. -	118	_		-	╁┈	╂─	╂─	╂━	╁	╂━	╀╌
		77		T	\Box	\Box	\Box		\exists					- 1	_	68	_		4	H				-			ł	-	118	_	-	┝	 	╢	╂─	┼	╁	╁╌	╂
		1	9						\Box				_		_	63	_	_	_					\vdash	H			-	_			-	┢	╁╌	╁─	╂─	 	╂╼	╁
•	Г	2	0	T	Т	Ŧ	T	7				\perp	_	· L		70	ك	_				_			Ш			Ŀ	120	_	-]	╀⋍	<u> </u>	 	╀
	_	12	7	7	7	7		7	7	\Box		\Box]			71	_	ᆜ			_	_	_		Ш	_	•	-	121	\vdash		-	├-					├	
•	1	2	2]	7	7	\mathbf{T}	7			\Box		\Box				72	_	_[_	_ [4		4		{		Ë	122 123		-			-	 				
		2		٩.	1	T	3	$oldsymbol{\mathbb{T}}$		\Box				ŀ		78	4	4	_	_	4	4	4			-		⊢	124	-1	ᅴ	-		-	-			Н	\vdash
		24	_	1	1	ŀ		\Box				1	4	1		74	4	4		_	-1			4		\dashv		-	125	\dashv	ᆛ			<u> </u>	\vdash			-	H
		2		Ŀ]	4	_	4	Ŀ	4	L		75		4	4				4	-		\dashv		┢╾	126		-	ᅱ	\vdash		$\vdash \vdash$	\Box		7.7	\Box
	L	26		4.	4.	1	1	_	1	4	4	4-	4	-		6			4	-1	∸¦	-1	-	-1	+	ᅱ		-	127	-		ᅦ	1		\Box				
	L	2,7		1	4_	4-	.J.	1	4	4	4	4-	┨.	1		77	-	+	╛		-	┧	╼╬	7	+	ᅱ		-	128	7	\dashv	寸					\Box	\cdot	
	L	28		4_	4-	4_	4-	1	4	1	4	- -	┨∶	-		9			┥	+	-	-1	+	+	-†	\dashv			129	7									
	<u> </u>	29		1	1	╬	4	4-	- -	4	- -	4-	4	H	_1_	0		+	+	∸╂	十	\dashv	7	\dashv	_	一			130	7	.]	\neg							
	<u> </u>	30		 _	4_	4-	4	4	4	4		4-	-	ŀ		 			+	+	+	-	-	7	1	\dashv			191		\neg	\exists	\Box					\perp	
•	Ļ	81		 -	-	-1-	- -	-				╂~	-	┢		2	┪		╅	-†	十	7	7	7	7	\exists			132	7	\Box						_	_	_
	-	82 83		-	 -	- -	4-	- -	- -	4	4-	-	┨	ŀ		8	-	-	+	+	7	7	十	7	7	7			133	\Box	\Box	\Box			_	_	_	_	
_	,			 	 	4-	4-	4-	+	-{-		- -	1	-	Ta	ă -	+	十	†	7	ナ	7		7	7	7			194	\Box						_	_	_	
•	-	34 35 36	 	╀	╁∸	╁	╂╌	╂╌	- -	4-		┨-	┨.	-	8	5	+	+	†	7	7	7	7	7	7	7	-		185 186	\Box			_	_	_	4	4		-4
1	-	36	┞┯	┡	╀╌	╂~	╁╌	┨-	- -		┽	╅╾	1	H	18	6 1-	7	7	7	7	7	T	7	T	T		-						_	_	4	4			ᆈ
i	-	87	<u> </u>	1-	1-	+-	+-	╁╴	+-	+-		†÷	1	.	8		7	7	7	7]			$ lab{I}$	I		j		137		4	4	_					ᅫ	-
	-	38	-	1-	╁	╁╴	╂-	╁╴	4-	+	+-	†-	1 、	. -	18		7	7	7	7	T	. [floor	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$.		138	4	4	4	_	4	4		-	4	
	-	39	-	-	1-	 	╁	╁╴	┪-	╁	4	╁╌			B		7	7	7.	T	1	T	floor	floor	$oldsymbol{\mathbb{I}}$				189	4	4	4	4	4			-	-	ᅱ
		4	-	H	1-	1-	╁	+	1-	†		42	1	-	8		7	7	7	7	7	Ţ	T	T	T].	- 1		40	.ل.	1	_	_	_	_	4			-1
	Ч	4		-		1-	╀	╂╾	+-	+	+-`	1-	1	-		1	†	-1-	7	7	7	1	7	7	\top	7.			141				\perp	_	_	_	井		\dashv
	-		÷	<u> </u>	 	Į∸	 	 	╂-	╂╌	+-	1-	1	-			+-	1	†	1	7	1	7	1	7	٦.			142				\perp	_	4	4	-+		ᅱ
		9.9	_	-		-	┨	╂-	┪~	╁	4-	 -	ł ·	-	95	ŧ۲	†	1-	†	7	7	7	+	7	7	7	·		43	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\perp	1	┙	_	4	4		-+	\dashv
•	ᆈ		4	-		-	 	 -	4–	╀	┥-	1-	1	1	18	1-	1	+-	Ť	1	†	1	7	+	7	7	ı	丁	144	J	\int	\cdot		_	_	_	4	4	\dashv
ŀ	4	#	_	:	 -	7.	-	-	 	 -	+	1-	1	-	95		†	1-	†	+	†	+	1	†	1	7	1	—	45	\int	floor		╝	_	Щ.	4	-	-	\dashv
ł		45 /e	\dashv	_	-	11	1-	├	1-	╂	+-	1-	ŀ	1	96		†	1-	1	†	+	1	1	+	7	7	·		46		\int		┙	\perp	4	4	4	-+	\dashv
. }		46		_	Щ	_		 -	 -	 	4-	-	١.	-	97		†	1-	†	十	†	†	+	†	+	7	. [47	1	T	\int	$oldsymbol{\perp}$		_		4	-	\dashv
ŀ		47	-4			_	 	١	 _	 	-	┦┷┤		<u> </u>	98		†~	†-	†	†	1-	+	+	†-	-	1	۱.		48	7	brack T	1.	\Box	_ .	4	- 님-	4	ᆄ	ᅱ
··ŀ	4	48 49		ᅫ		-	Ŀ	<u> </u>	ļ	ļ٤	 	-	-	-	98	_	+	+-	†	<u>. </u>	ነ ተ	+	1	†	1	1	1		49	floor	\prod	1		4	1		4	+	╌┤
4		50	4			_	<u>::</u>		[-	 			-	100		╁╌	1	1	7	†	T	1	†.	1].			50	I.	I	L	上		نلــ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1_	ر
Ļ		pol	_	1		لـــا	L	۰	L	Ŀ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اا	ſ	<u></u>	1.00	·	اس ا	ابه ا	٠.		.			•		_	_	_	•									. •	
														:		•		•							٠														

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here